Index of Claims													

Application/Contro	ı	N	0	١,

10/669,527

Examiner

Stephen J. Cherry

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUJIKAWA ET AL.

Art Unit

2863

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim			Ш					J	1										Ĺ							
E E	<u> </u>													. 1									\neg			
1 1 101 102 102 102 102 103 103 104 103 104 105 55 105 56 106 106 7 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111	Clai	m	-			_	Jate	<u> </u>					Cla	ıım			_	ᅷ	ate		— ₁			Cia	alm	
1 1 101 102 102 102 102 103 103 104 103 104 105 55 105 56 106 106 7 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111	_	ā	0									١.	_	ā										_	<u>a</u>	
1 1 101 102 102 102 102 103 103 104 103 104 105 55 105 56 106 106 7 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111	ina	gi	22						1			ΙΙ.	<u>n</u>	gi		- 1								ina	gi	
1 1 101 102 102 102 102 103 103 104 103 104 105 55 105 56 106 106 7 107 107 109 109 109 109 109 109 109 109 109 111 111 111 111	L.	Ö										'	ட	Ö			1		ļ	- 1				ᄔ	Ö	
102	L		\preceq	Щ.	-			_				⊢	_			_		_	-	-	_	_	-	<u> </u>		
103			\leq	_				<u> </u>	Н				_		\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv		_	\dashv			
4 104 5 105 6 105 7 106 8 108 9 55 10 107 8 108 9 59 10 109 11 60 11 61 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 114 15 66 16 114 17 67 117 18 18 68 19 69 119 120 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 77 77 28 79 126 27 77			Ш	_	\dashv		<u> </u>			_		 -								-						\vdash
S			Ш		\dashv		_	-	-			-			-	-	-	\dashv	-	-						+
Section Sect	-		Н				H	-	Н	_		 			-	-		\dashv	-	-					104	+
107 108 109 100 100 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111	-		H				H	 								-				\dashv		\dashv				\vdash
S			Н		\dashv		<u> </u>	├-				 -	_									\dashv			100	\vdash
9	-		⊬		-		├-	├	-	_		-			\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	-	\dashv	_	\vdash		\vdash
10 1		_	\mathbf{H}	_			 	-	-			H			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-			
11			Н	,			┝	-			_	l ⊢			\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv				110	
12	 		1							-		-	_		\dashv	\dashv	\dashv				ᆉ	\dashv	-	-		\vdash
13 F				_	-			\vdash	\vdash			l ⊢			\dashv	\dashv						-		-		\vdash
14 = 64 114 115 116 115 116 115 116 116 117 116 117 118 119 117 118 119 68 1119 119 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 173 123 123 123 124 124 124 125 126 126 76 126 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133				_	-		-		H			<u> </u>				ᅱ	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	_		<u> </u>		
15			-	_	-			\vdash	\vdash			<u> </u>		-	-	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	-				
16 17 66 116 117 18 67 117 118 19 69 119 120 21 70 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 125 26 76 126 127 28 76 126 127 28 77 78 129 30 80 130 130 31 80 130 130 31 81 131 131 32 83 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 36 136 136 37 88 133 133 134 40 90 140 90 140 140 41 91 144 141 141 141 142 142 142 <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>115</td> <td>\vdash</td>	-		-						\vdash						\vdash	-	-	-	\dashv					-	115	\vdash
17	\vdash		-	_	-	-	-		\vdash			H			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\neg				
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 120 121 120 121 121 122 122 123 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 125 126 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td>1</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td> -</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>\neg</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td>	1		Н			_		\vdash	-			-			\vdash	\dashv	-	\dashv	\neg	\dashv	\dashv					\vdash
19 69 119 20 70 120 21 71 121 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 140 41 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 149	 		-	-				╁		_		l -			\vdash	╛	\dashv	-	-	-	\dashv	-				
20 21 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133	 		Н					┢┈	\vdash	_		-			\dashv			\dashv	\dashv	┪	\dashv					
21 22 121 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141			Н		_	-	-	-				-				ᅱ		-	-	+	_					
22 72 122 123 123 124 123 124 123 124 125 126 125 125 126 125 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149	 		Н			\vdash		\vdash				▎├			\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv		-	_		121	\vdash
23 73 123 24 75 124 25 76 125 26 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 98 149	·		\vdash					\vdash	\vdash		_	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		_	\dashv		-			
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149	 		Н				<u> </u>	 	_	_					\Box		-	一	一	_	_	-				
25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		H			-	_	\vdash	<u> </u>							ᅥ		-	_	7	T					
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 130 130 31 131 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149					_	-	-									\neg		\neg	一	寸	T					
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99					_	-									\vdash	一		\neg	\neg	寸	一		_		126	
28 78 128 29 80 130 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	_				Г								1			1		T				127	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149															\Box	一		T	_		一		-			\sqcap
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П					\vdash		_					Ħ	\neg		\neg	一						129	
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			П				_	┢							-	\neg			\neg	ヿ	T					
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 93 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149													-		_	\neg		\neg	T	寸	一					
33 133 34 84 35 85 36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 144 49 148								Т							T	T		一	T						132	
34 134 35 85 36 86 37 136 87 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148																一			\neg	┪	一					
35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			П					1								\neg		\neg	\neg	\neg	\neg				134	
36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149														85		\neg				ヿ					135	\sqcap
37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 144 49 144 49 148			П					Π								一									136	
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П					Π								_ 1									137	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																									138	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											- :			89						╛					139	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149								\Box																		$\Box T$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		41												91											141	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																				J						
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																										
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149														94											144	$\Box \Box$
47								Ĺ								\Box										\Box
48 98 49 148 99 149			Ш									ΙĽ		96]	I							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{\sqcup L}}}$
49 99 149							\Box	L	<u> </u>			L			Ш	\Box	_	\Box	[[]		<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$
												L			Ш											$\sqcup \!\!\! \perp$
50	<u> </u>	49	Ш				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	Щ		l L		99	Ш	\dashv	\Box	\Box					L	L		\sqcup
		50					<u> </u>	<u> </u>			L	L		100	Ш			\sqcup	l				L	L	150	$\sqcup \bot$

Cla	aim				. [Date	ate				
Final	Original							-			
	101									П	
	102								_		
	102 103									П	
	104 105									П	
	105									П	
	106									П	
	107									П	
	107 108										
	109										
	110									Ш	
	111									Щ	
	112					<u> </u>			<u></u>	Щ	
	113 114			<u> </u>	L_	\sqcup	L		<u> </u>	Ш	
	114			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash	
	115	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	<u> </u>	├-	$\vdash \dashv$	
	116 117	-	-	 		├-	 	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$	
	111				 		-		 	\vdash	
	118 119	-	-		\vdash	┢	H	-	-	Н	
	120			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	121						-				
	122			\vdash	_	┢	-	 	\vdash	\vdash	
	123			-				-	\vdash	H	
	124		_	_	\vdash	-	-	_	\vdash	\Box	
	125			_	_					Ħ	
	121 122 123 124 125 126 127 128										
	127				,						
	128										
	129										
	129 130					L				Ш	
	131 132				_					Щ	
	132								_	Щ	
	133				<u> </u>	_			<u> </u>	Ш	
	134 135	_	<u> </u>			 		_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	135		-		-	\vdash		-	-	$\vdash\vdash$	
	136	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	${\mathbb H}$	
	137 138	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	139	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	 	$\vdash \vdash$	
	139 140		-	-	\vdash	\vdash			-	H	
	141			Н	T	\vdash			Н	Н	
	142		_	┢	Г	_	\vdash	\vdash	Г	H	
	143										
	144										
	145										
	146										
	147							匚	匚		
	148	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$			lacksquare	_	Ш	
	149	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	匚	Ш	
	150			<u></u>	L_	L.,		L		Ш	